

Standar Nasional Indonesia

Tata nama gurdi pilin

# TATA NAMA GURDI PILIN

## 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, ketentuan umum dan tata nama gurdi pilin.

#### 2. DEFINISI

Gurdi pilin adalah perkakas potong pembuat lubang selindris yang digunakan pada mesin gurdi atau sejenisnya, mempunyai dua mata potong dan alur spiral sebagai tempat lewatnya geram maupun cairan pendingin.

# 3. KETENTUAN UMUM

Untuk setiap gurdi pilin berlaku ketentuan umum sebagai berikut:

d = diameter

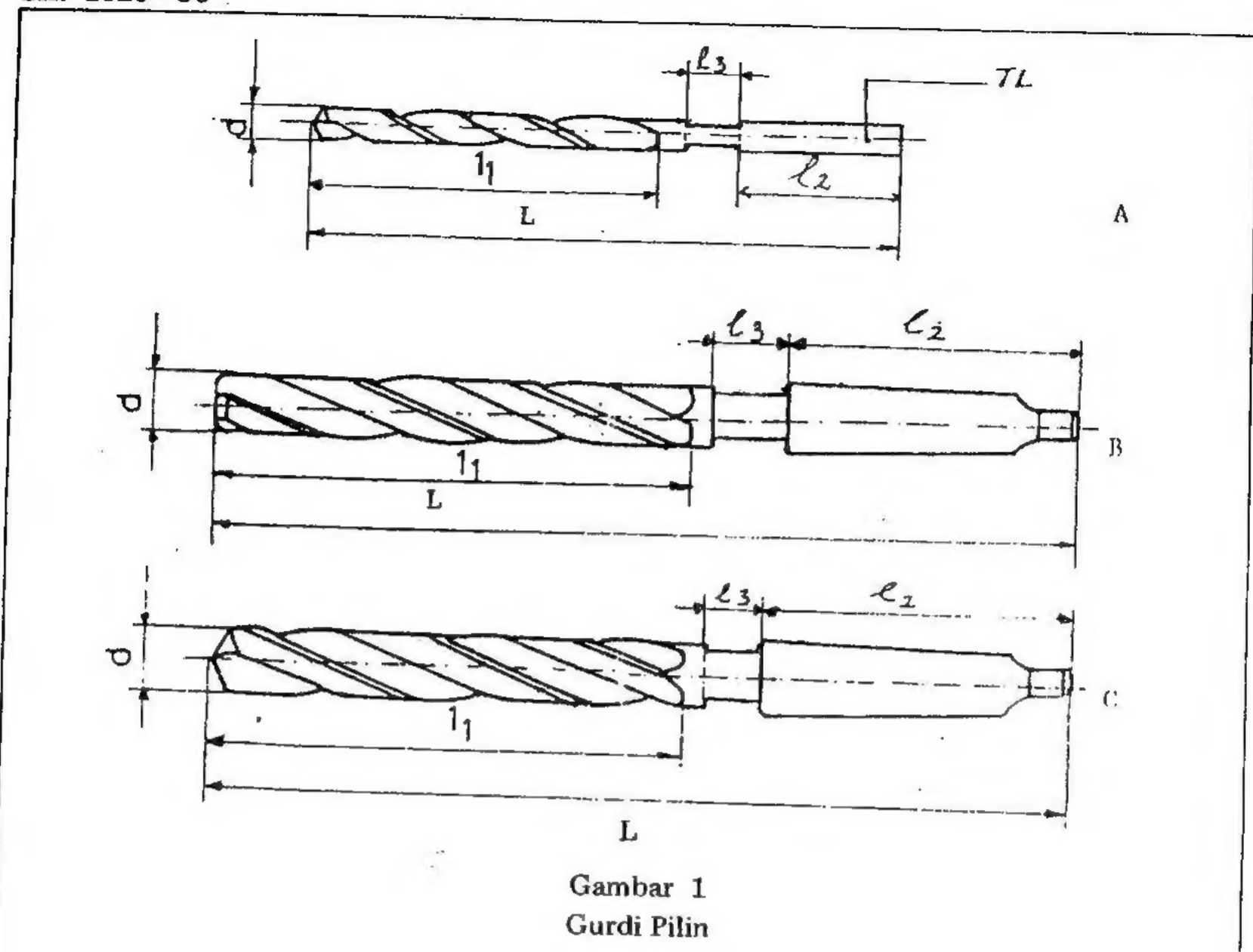
L = panjang total

l<sub>1</sub> = panjang alur

l<sub>2</sub> = panjang tangkai tirus atau tangkai lurus

l<sub>3</sub> = panjang leher

= sudut ujung gurdi.



## Keterangan Gambar:

A = Gurdi pilin tangkai lurus

B.C. = Gurdi pilin tangkai tirus.

## 4. TATA NAMA

### 4.1. Garis Sumbu

Garis maya yang digunakan untuk menentukan geometri dan merupakan garis tengah dari gurdi pilin.

### 4.2. Badan

Bagian pahat yang dibentuk menjadi mata potong.

### 4.3. Tangkai

Tangkai (Shank) adalah bagian pahat untuk dipasang pada mesin gurdi atau sejenisnya.

4.4. Alur (Flute) adalah bagian pada badan yang membentuk dasar mata potong dan bidang geram, sebagai tempat lewatnya geram dan cairan pendingin.

#### 4.5. Inti

Inti (Core) adalah bagian antara kedua dasar alur sepanjang alur yang mem - bentuk ujung potong.

# 4.6. Bidang Bantu

Bidang bantu (Land) adalah bidang yang menghadap permukaan terpotong dari benda keras.

### 4.7. Bidang Longgar

Bidang longgar (Body Clearance) adalah bagian badan yang diameternya dikecilkan untuk memberikan kelonggaran.

#### 4.8. Sisi Bebas

Sisi bebas (Heel) adalah sisi tajam yang terbentuk sebagai hasil perpotongan antara alur dan badan longgar.

#### 4.9. Ujung Gurdi

Ujung gurdi (Point) adalah bagian gurdi yang diasah sehingga membentuk sisi-sisi potong.

#### 4.10. Bidang Geram

Bidang geram adalah tempat geram mengalir.

### 4.11. Bidang Utama

Bidang utama (Flank) adalah bidang menghadap permukaan transien dari benda kerja.

## 4.12. Mata Potong Utama

Mata potong utama (Lip) adalah sisi tajam yang dibentuk oleh perpotongan antara bidang utama dan bidang geram.

### 4.13. Ketinggian Relatif Mata Potong Utama

Ketinggian relatif mata potong utama (Relative Lip Height) adalah relatif dari ujung-ujung luar mata potong utama diukur pada arah sejajar sumbu gurdi.

#### **4.14**. Pojok

Pojok (Outer Corner) adalah bagian yang relatif kecil dari mata potong yaitu pertemuan mata potong utama dan mata potong bantu.

### 4.15. Ujung Potong

Ujung potong (Chisel Edge) terbentuk dari pertemuan kedua bidang utama gurdi.

### 4.16. Titik Ujung Potong

Titik ujung potong (Chisel Edge Corner) terbentuk dari pertemuan mata potong utama dan ujung potong.

#### 4.17. Putaran Pemotongan Gurdi

Dilihat dari arah penggerak:

- Gurdi kanan adalah gurdi yang mempunyai arah putaran pemotongan searah jarum jam.
- Gurdi kiri adalah gurdi yang mempunyai arah putaran pemotongan tidak searah jarum jam.

#### 4.18. Diameter

Diameter adalah ukuran yang diukur pada bagian terluar dari badan gurdi.

#### 4.19. Panjang Total

Panjang total adalah panjang yang diukur dari ujung potong hingga ujung tangkai.

### 4.20. Panjang Alur

Panjang alur (Flute Length) adalah panjang yang diukur dari ujung potong hingga akhir alur searah garis sumbu.

4.21. Kisar pilin (Lead of Helix) adalah jarak yang ditempuh satu putaran alur se arah garis sumbu.

## 4.22. Kelonggaran Arah Memanjang

Kelonggaran arah memanjang adalah ketirusan diameter per 100 mm panjang gurdi, yang diukur dari ujung potong hingga akhir alur.

#### 4.23. Kedalaman

Kedalaman badan longgar (Depth of Body Clearance) adalah pengecilan diameter pada setiap sisi untuk membentuk badan longgar.

# 4.24. Diameter Badan Longgar

Diameter badan longgar (Body Clearance Diameter) adalah besar diameter bagian badan longgar.

#### 4.25. Tebal Inti

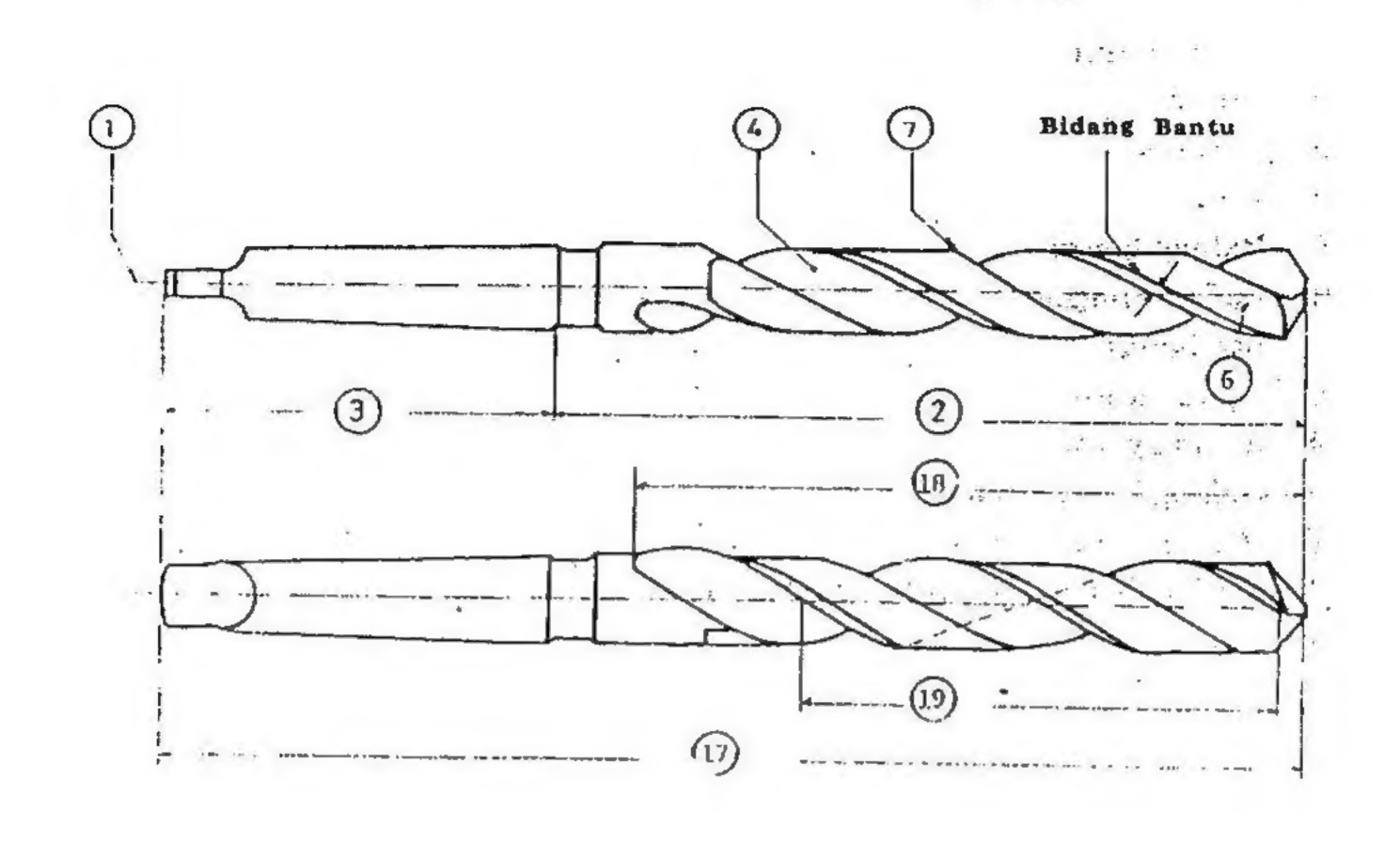
Tebal inti (Core Thickness) adalah ukuran minimum inti diukur pada ujung gurdi.

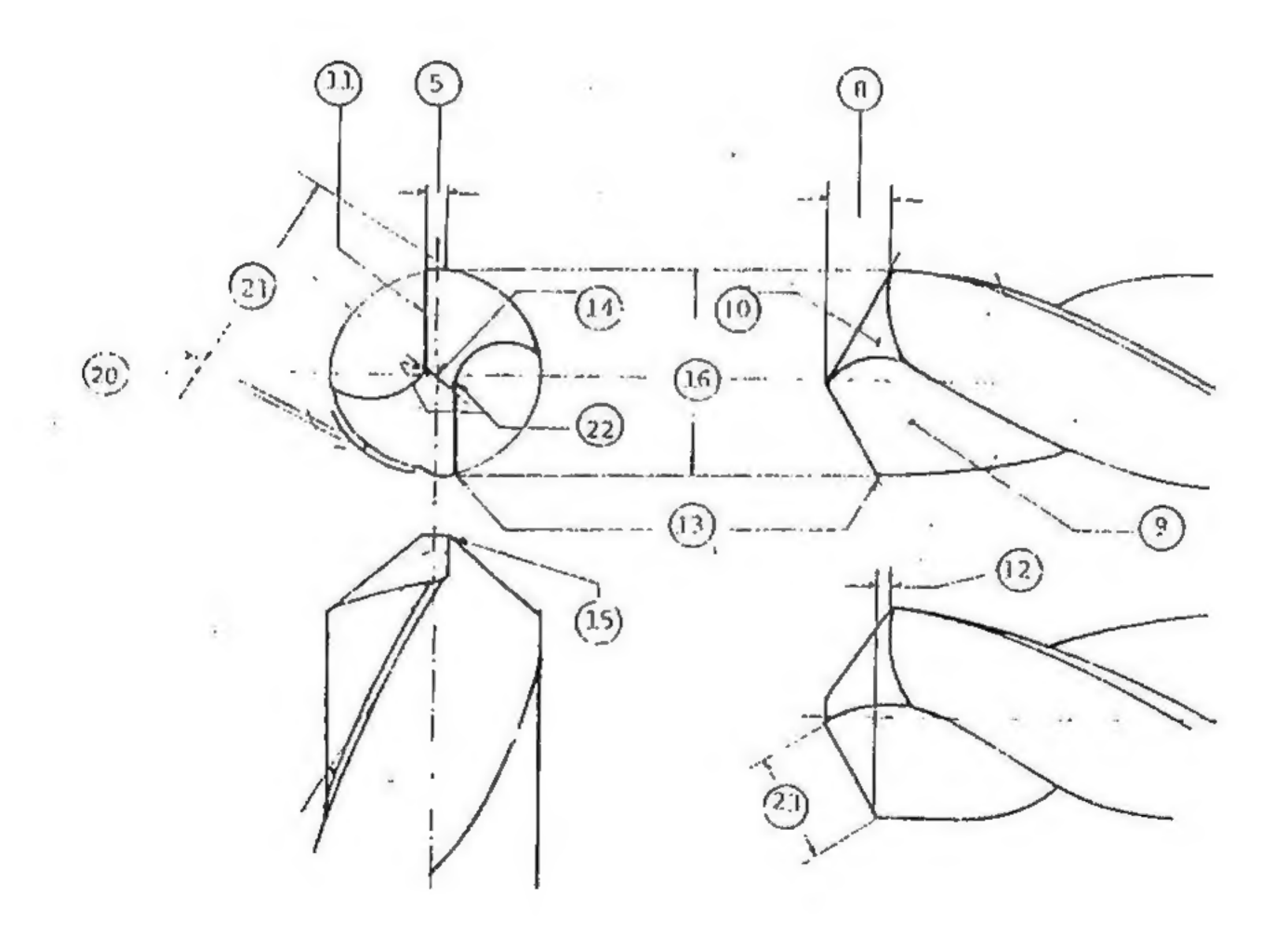
#### 4.26. Ketirusan Inti

Ketirusan inti (Core Taper) adalah pembebasan ketebalan inti diukur dari ujung potong gurdi hingga akhir alur.

### 4.27. Panjang Mata Potong Utama

Panjang mata potong utama adalah jarak terkecil antara titik ujung potong sampai ujung luar.





Gambar 2 Tata Nama Gurdi Pilin

## Keterangan Gambar 2:

- 1. Garis sumbu
- 2. Badan
- 3. Tangkai
- 4. Alur
- 5. Bidang bantu
- 6. Badan longgar
- 7. Sisi bebas
- 8. Ujung gurdi
- 9. Bidang geram
- 10. Bidang bebas utama
- 11. Mata potong utama
- 12. Ketinggian relatif mata potong utama
- 13. Pojok
- 14. Ujung potong
- 15. Titik ujung potong
- 16. Diameter
- 17. Panjang total
- 18. Panjang alur
- 19. Kisar pilin
- 20. Kedalaman badan longgar
- 21. Diameter badan longgar
- 22. Tebal inti
- 23. Panjang mata potong utama



### BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id